

[illegible]

1. Stopień zagęszczenia obsypki powinien być nie mniejszy niż:
 - a) 98% zmodyfikowanej próby Proctora dla rur umieszczonych pod drogą
 - b) 90% w pozostałych przypadkach
2. Obsypkę wykonywać warstwami do $\frac{1}{3}$ średnicy rury zagęszczając każdą warstwę do uzyskania grubości min. 0,30m nad rurą
3. Kąt posadowienia rur przyjęto 90
4. W przypadku mniejszej grubości przykrycia rur niż 1,20m należy zastosować ocieplenie np warstwą żużla o gr. 0,20 - 0,30m nad zabezpieczoną przed wodami opadowymi folią lub papą.
Rurę chronić przed kontaktem z żużlem przez owinięcie folią PE lub PCV
5. Dolna warstwa posadowienia przyjęto na grubości min 0,15m.

Wykonawca:	a&p architektura&projekty ul. 3 maja 71a, 44-220 Czerniewka-Leczyszyn e-mail: biuro@architekturaprojekty.pl tel.: 505 331 860, 536 265 444	Projektował: mgr inż. Leszek KURTZ Projektował: mgr inż. Damian BEJTON	Uprawnienia nr: SLK/2074/ POOS/08 SLK/4331 /POOD/12	Podpis:
Tytuł projektu:	Projekt przyłącza wody dla zadania: "Przebudowa budynku na posesji w Bojszowie przy ul. Brzoźowej 6 celem utworzenia mieszkan chronionych"	Stadium Data Skala	P.B. październik 2018 1:20	Nr rysunku: 05
Inwestor:	Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice	Tytuł rysunku:		
Obiekt:	przyłącza wodociągowe	przekrój poprzeczny wykupu		